Index of Claims

App	licatio	n/Con	trol No.
-----	---------	-------	----------

10/667,371 Examiner

Michael V. Datskovskiy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MA, RICHARD Art Unit

2835

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cl	Claim Date				Claim Date								\neg	Claim Date																	
اٽ							Tale Califf Date							\dashv	- 31		Date														
Final	Original	50/9//80									Final	Original										Final	Original								
	1	200	-	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>		Ш		1							_	Ц	_				\perp	\downarrow	_	_			
<u> </u>	1			┡	\vdash	1	-	├	L			51	<u> </u>	_	\vdash	Щ		_		\sqcup	_		101	\perp	\perp	\perp	1	 	<u> </u>		_
<u></u>	2	V	<u></u>	<u> </u>	ـ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	L	\square		52	_		Ш	Ш				\sqcup	_		102		\perp		1_	<u> </u>			
_^	3	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ㄴ	_	L	\Box		53	_	L									103		\perp						
<u> </u>	4	4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	<u> </u>	54			Ш	Ш				Ш	_		104			\perp					
<u> </u>	5	4	_	_	ļ	1	<u> </u>	<u> </u>				55	L	L	Ш	Ш							105				L				
	6	V	 	 _	lacksquare	┞	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш		56	_	<u> </u>	\sqcup	Ш			_	\sqcup	_		106		\perp	\perp	_	<u>L</u>	Ш		_
	7	V	_	\vdash	⊢	1	↓_	<u> </u>	\vdash	Щ		57	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ				\square			107			_					_
	8			L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	_	\square		58	_	L.,	L.,		\Box				_		108		_	_	_	_			
	9	<u> </u>	_	L	_	ـــــ	_				<u> </u>	59	<u> </u>								_	<u></u>	109	_	_	↓.	↓_			ļ	
	10	_		_	_	 	_	<u> </u>		Щ		60	_	_						\perp	_		110		\perp		┸	L	$oxed{oxed}$		
	11	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			$oxed{oxed}$			61	<u> </u>	_							_		111		┵	4_	丄	_		_	
<u> </u>	12	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		\square	<u> </u>	62	<u> </u>	<u> </u>	Ш			_			_		112	\perp		\perp	\perp				
<u> </u>	13	 	_	<u> </u>	-	₩	<u> </u>	<u> </u>	Ш			63	ļ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			ļ	_ļ	_		\dashv		113		\perp	1_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	14	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-		L		Щ		64	<u> </u>				_	_	_				114	_	\perp					Ш	
	15	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 _	<u> </u>		Щ	\Box	-	65	ļ	$ldsymbol{le}}}}}}}$	Ш			_	_		_	<u> </u>	115	\perp	1	\perp	1_	<u> </u>	Ш		
	16	_	 	<u> </u>		┡	<u> </u>	_	L	_		66			Ш		_	_	\Box	\Box	_	<u> </u>	116		_ _	_	ļ	辶			
	17	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_	<u> </u>	_	_		67					_	\dashv	_		_	<u> </u>	117		┸	1	<u> </u>			_	
L	18	_	<u> </u>			_	L	_	Ш	\square		68						_					118		\perp		<u> </u>				
	19	_	_	_	<u> </u>	ļ_	_				<u> </u>	69	$ldsymbol{le}}}}}}$				_	_	_			<u></u>	119		\perp		<u> </u>				
<u> </u>	20		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	 	<u> </u>			\Box	<u> </u>	70	<u> </u>	Lu	Ш			_	Ц	\sqcup	_	<u> </u>	120								
<u> </u>	21	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	 	L		\Box	<u> </u>	71	<u> </u>	L	Ш			_	\Box				121	$\perp \perp$							
<u> </u>	22	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Щ		Ш			72	<u> </u>	Ш	\square			\dashv			_		122		\perp			匚		\Box	
	23	<u> </u>		_	L	 		Щ	Ш			73					\perp	\sqcup			\Box		123					匚			
<u> </u>	24	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		L.	Ш	Ш	<u> </u>	74	L										124	\Box			匚	\Box			
L	25			_	L	ļ		_	\sqcup		L	75											125			\perp					
	26	L		<u> </u>	_				Ш	Ш		76						_[126		I	$oxed{\Box}$					
	27	_	L		_	<u> </u>		_	Ш	Ш		77	_		\Box		[_]				127								
	28	<u> </u>		L.	<u>L</u>	_	\sqcup	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	_		78								\Box			128								
<u> </u>	29			_	L	_		<u> </u>	Ш		<u> </u>	79											129	$\Box I$			L				
L	30	<u> </u>	L	<u> </u>	<u>L</u>				Ш			80	<u> </u>										130	\Box							
	31	_	L		L				Ш	Щ		81					\Box	\perp]				131		Ι					┚	
	32		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$			Ш	Ш		82	_				\Box	\Box					132								
L	33	_		<u></u>	_			<u> </u>	Ш			83											133	$\Box I$		\perp					
	34	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_			Щ			84	<u> </u>	Ш									134					oxdot			
\sqcup	35	<u> </u>	_	乚	<u> </u>	L	_	<u> </u>	Ш			85				_		\perp			\Box		135					匚			
<u> </u>	36			<u>L</u>	L_	1_	\sqcup	Щ	Ш			86					I	\Box		\Box			136	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$			匚			
	37	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>	_		Ш			87	\Box		[I		\Box		\Box			137	$\Box \Box$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					
	38	L_	_	L	_		_		Ш	\Box		88						\Box					138	$\Box\Gamma$							
	39	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	<u></u>			Ш			89					\Box	\Box	_]				139	\Box		$oxed{\Box}$					
	40			$oxedsymbol{oxed}$								90						\Box		\Box			140	$\Box T$							
	41	_	<u> </u>									91								\Box			141			Π					
	42		_			$oxed{oxed}$		Ш	Ш			92					\Box	\Box		\Box			142	$\Box \Gamma$		$oxed{oxed}$					
	43					$oxedsymbol{oxed}$			\Box			93				_]							143	\Box	T	$oxed{oxed}$					
	44				L_			\square				94				_]				J	\supset		144		\int	\mathbf{I}^{-}					
	45			Ш	L_	oxdot	\Box		\Box			95					\Box				J		145	\Box	I	\prod	Γ				
	46	Щ.		Щ								96	Ш					\Box					146	T	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					
	47	L.,	Щ	L_				Ш				97				\Box	\Box		\Box	\Box			147		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	I^{-}					
	48	Ш	L_			_	Ш		ot			98				\Box	\Box	\Box	J	\Box			148	$\Box \Gamma$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Ι					
oxdot	49			Щ		$oxed{\Box}$	Ш		$oxed{oxed}$			99								\Box			149		T	T				\Box	
لــــا	50											100			\neg	\neg	T	Т	T	Т			150		1	1	Т				